Ind	lov	Ωf	Cla	ime
IIIU	-	uı	via	111113



Application/Control No.

10/540,946

Examiner

SATO ET AL. Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Michael Bernshteyn

1713

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	•	Deta								
Cla	ım	Date								_
Final	Original	9/28/07								
	1	N						$\vdash$	_	
	2	N	1			_				
	3	1								
	4	1								
<u> </u>	5	V			<u> </u>					
	6	1		_				L		ļ
<u> </u>	7	V		<u> </u>	ļ	_		<u> </u>		
<u> </u>	8	<b>√</b>		<u> </u>	_					
	9	N		<del> </del>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_
<del> </del>	10 11	N N		-	├	⊢		-	-	
	12	N		$\vdash$	├		-	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	12 13 14	N	$\vdash$	├		<del> </del>	-	$\vdash$	-	-
	14	H	<del> </del>	-	$\vdash$	-	<del> </del>	_	┢	H
	15	-	<del> </del>		$\vdash$		├─	$\vdash$		
	15 16 17	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι-	
	17						$\vdash$			
· · · · ·	18 19									
	19									
	20									
	21									
	22									
	21 22 23 24 25									
	24					L	Ŀ			
	25		ļ		L_		<u> </u>		L_	
	26 27		L_	_	_	<u> </u>	ļ			
	27		_				_	_	<u> </u>	
<u> </u>	28 29 30		<b> </b>		<u> </u>	_	<u> </u>			
-	29	_	ŀ		-		┝	-	┝	
	31	<u> </u>	-		<u> </u>	_				
	32	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	32 33	<del> </del>	-		$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	
	34	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$
	35	$\vdash$	$\vdash$		<b></b> -	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	
	35 36		Г		Г	Г		_		П
	37						<u> </u>			
	38									
	39									
$\bigsqcup$	40			$\Box$						
	41				L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
	42	L.,	ļ				<u> </u>			_
	43		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
$\vdash$	44	-	<u> </u>	$\vdash$		L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45 46	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		_	$\vdash$	<u> </u>		H
<del>  -  </del>	46	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	48			$\vdash$	<b></b>	-	$\vdash$	—	<del>                                     </del>	H
	49	H	$\vdash$	<del> </del>	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
$\vdash$	50	$\vdash$	├	⊢∹	H	H	⊢	⊢		$\vdash$

Claim					(	Date	€			
Final	Original									
	51				-	_	<b></b> -			
	52							Г	_	
	52 53									
	54									
	54 55									
	56									
	57 58		_				_			
<u> </u>	58	L.		_		_		L_		
<u> </u>	59				_	_		<u> </u>	L.	_
	60				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	61	<u> </u>			L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
	62		_			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	63	-			_	⊢	-	<del> </del>	_	H
	64 65	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	├	<del> </del>	$\vdash$	┝
	66	_					<del> </del>	<del> </del>	١	
	66 67		_			┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
<del></del>	68	-		-	-	$\vdash$	┢	┝╾	┢	Η.
	69	_	_	_			<del>                                     </del>	_		
	69 70							-		
	71					_	_			_
	72									
	73									
	74									
	71 72 73 74 75 76 77 78			ļ						
	76	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	77	_		<u> </u>	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>
	78 79	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	80		<u> </u>	H		<u> </u>		_	-	-
	81	$\vdash$			$\vdash$	H	-	├		$\vdash$
	82	$\vdash$		$\vdash$	-		⊢	┢┈	├	-
	83		┢	-			_	<del> </del>	$\vdash$	-
	84		_				$\vdash$	<del>                                     </del>		-
	85									_
	86						Г			Т
	87									
	88									
	89			_	_			L		
	90		<u> </u>						_	
	91	Щ.	ļ	<u> </u>	<u> </u>	H	H	<u> </u>	<u> </u> -	<u> </u>
<u> </u>	92 93		-		-	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93		-	ļ .		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>
	95	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>
	96						$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	97				H	-		_	<u> </u>	<del></del>
	98		$\vdash$	<u> </u>		Н	Н	$\vdash$	Ι	┢
	99	$\overline{}$	<u> </u>		П				Г	Т

Tell         Tell <td< th=""><th>J Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th> B</th><th></th><th></th><th></th></td<>	J Cla	aim					Date	 B			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147					_	Г	Ī				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   147   146   147   147   146   147   146   147   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   148   148		102			<u> </u>		_				
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148		103			ļ			_			Щ
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   144   145   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		104		-	<u> </u>	_		_			
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   147   148   146   147   147   148   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   146   147   148		105	_	$\vdash$					$\vdash$	_	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   146   147   148   148	-	107	_	$\vdash$	<del>-</del>		_		-		$\dashv$
109	-	108		Н						_	H
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		109									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	igwdow	111	_			_				L_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		112		L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	Ш
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	<u> </u>	113	L	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146	-	115	-	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	<u> </u>	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	-	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117				Г	<del>                                     </del>			<b>-</b>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
122		120		$\sqsubseteq$	Ŀ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122		$\vdash$			$\vdash$	_	<u> </u>		Щ
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			-		-	┢	├		-
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125					-	$\vdash$		-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128		<u> </u>				L_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129		$\vdash$	<u> </u>			_	ļ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		<u> </u>	_			<u> </u>	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132		$\vdash$				┝	-		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	_	$\vdash$		-	-	<del> </del>		-	$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134				_				_	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	137		_	L.,	<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147		138	-	_		_			H		$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147		140		$\vdash$		<u> </u>	_	-	$\vdash$		Н
142 143 144 145 146 147			-	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147						_					H
145 146 147		143									
146 147											
147				<u> </u>			<u> </u>	_			<u> </u>
					H	<u> </u>			H		$\vdash \vdash$
		14/		<u> </u>		<u> </u>	L	L	Ш	L	Щ
149		148									!
150		148 149	_	-							$\dashv$